⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平1-128839

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジエツト記録ヘツド

②特 願 昭62-286801

❷出 頤 昭62(1987)11月13日

⑩発 明 者・小 塚 直 樹 ⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

邳代 理 人 弁理士 高野 明近

#### 明細を

#### 1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

## 2. 特許請求の範囲

- (2)、前記電気機械変換素子が記線被中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド。
- · (3)、前記電気機械変換素子と前記記録被説路と の間に得限フィルムが介在し、前記電気機械変換

案子の変位が、該薄膜フィルムを介して記録被に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッ

- (4)、前記電気機械変換素子が複数個クシ的状に 配列されていることを特徴とする特許請求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。
- 3. 発明の詳細な説明

### 技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5回は、従来のインクジェット記録へっドの一例を説明するための構成回で、(a)回はは要部所面図、(b)図は複数個のノズルを一列に配置した場合の一例を説明するための平面図で、図中、1は加圧室、2は電型振動子2aと弾性板2bとから成る電気機械変換素子、3はノズル、4は記録液の壁の一部に設けた電気機械変換素子2を印字信

# 特開平1-128839 (2)

母に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧 力変化として該加圧室1の記録被5に伝達してノ ズル3より被滴を噴射させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録ヘッドにおいては、電気機械変換素子 2 がその周囲で固定されているため、この電気機械変換素子 2 によって発生し得る変位は剛性の面から極めて小さく、所望の圧力変化を得るためには、より大面積の電気機械変換素子 2 を有する鏡を必要とすることから加圧室 1 が大型化し、ノズルの高密度化ができなかった。

上記のような欠点を解消するために、(b)に示すように、加圧気とノズルの間に記録被流路4を設け、この記録被洗路4を違い回してノズル3の高密度化を図っているが、この方法はノズルの高密度化を図ることができるものの記録被流路を這い回すためヘッドの大型化は遊けられない。

第6回は、他の従来例を示すための要部断面回で、回中、6は衝撃特片、7は電気機械変換素子 2の固定部、8はノズル入口関ロ部で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

#### 樽 成

邓1 図は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための要部断面図、第 2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッド の電気機械変換器子を複数個クシ膚状に配列した うに、 電気機械変換素子 2 は記録被 5 中においてその一端が固定部 7 で固定支持され、他端に設けられた衝撃棒片 6 がノズル入口間口部 8 の前方に配図され、この衝撃棒片 6 の変位による圧力変化が加圧 宜 1 の記録被 5 に伝達されて、ノズル 3 より被摘を吸射させるものである。

上述の例においては、電気機械変換素子2が片持ち支持されているので、第5回に示した例に比してより大きい変位を得ることができるが、この変位によって所図の圧力変化を得るためには、電気機械変換素子2の先端に散けられた衝撃や片6のノズル方向に対して重直な断面報を大きくする必要があり、第5回に示した従来技術と同様、ノズルの高密度化が困難であった。

#### <u></u>国 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、特に、従来技術のように、加圧室と記録被流路を独立して設けることなく、電気機械変換案子の一つの面を記録被洗路に対向させて加圧室を構成するようにすることによって小型化を実現

場合の例を示すための概例図で、第1図は、第2図の「一」線断面図である。図中、2は電気機械のである。図中、2は電が成功のである。図中、2は電が成功のである変換素子で、設定を発性板2bとを結らされた。の一位のでは、第1に対して配配のである。の一位のでは、で流いないる。では、ないのでは、で流いるでは、ないのでは、で流いる。というになっている。

### 特閒平1-128839 (3)

る時に記録被洗路4内の記録被5を加圧し、原理的には(d)図にΔVにて示す体積の記録被をノズル3より晩好させる。

このように、低気機械変換素子の固定部7をノ ズル3に対して反対側に設けて記録被流路4に対 して重直に変位させた場合、電気機械変換素子2 が記録被5をノズル3の方向に押し出すように変 位するので、ノズル3より被商を吸射させるため にはより効果的であり、更には、電気機械変換素 子2が片持築りで構成されているので、免効(自 由効側)の変位が大きく、従って大きな体積変化 を得ることが可能である。

4の幅に対して若干幅の広い 財気機械変換器子2 が記録被汲路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 録被流路4より幅の狭い電気機械変換素子2が記 緑液沘路4の游の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)图は、記録被流路4より若干広い電 気機破変換素子2が記録液流路上面11に接触し て配設されている例である。又、(d)図および (e)図は、記録被流路4と電気機械変換素子2と の間に部膜フィルム10を設け、電気機械変換薬 子2が直接、記録被流路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)図は、 登気機 械変換器子2が記録披遊路4の間の中に若干插入 されて配設されている例、(e)図は、記録被流路 4の幅より若干広い電気機械変換素子2が背膜フ ィルム10を介して記録被流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理 似できよう.

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換素子2の幅を記録液逸路4の個と同思度とすればよいので小型化が実現でき、 ノズルの高密度化を図ることが可能となる。又、 電気機変更するの変位によって得られる体積変化を変更する必要がある場合は、 地気吸破変換素子2 変元を変えればよいので簡単にをよっての長手方向の長さを変えればよいので簡単にたようすることができる。 更には、 第2 図に示した配列することによって、 ノズルの高密度化、 組立時の作業効率の向上を図ることができる。

### 

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧窓を設けることなく、電気機械変換素子の一つの面を記録被流路に対向させで、かつ、片持ち支持した簡単な構成とすることで、小型化が実現でき、更には、ノズルの高密度化を包含ことができる。又、電気機械変換素子を記録被のようによいできる。又、電気機械変換素子を記録被

中に配設させた構成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽減ができる。

更に、 蒋枫フィルムを用いて、 電気機械変換素子が記録被波路の記録被に直接接触しないようにすることによって、 電気機械変換素子部での記録被によるリークを防止でき、 又、 記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

更には、饱気機械変換素子を複数個クシ肉状に 配列することによって、ノズルの高密度化並びに 租立時の作薬効外の向上を図ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドを説明するための要部断面図で第2回のIーI級断面図、第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一例を示すための平面図、第3図(a)乃至第3図(d)は、本発明が適用されるインクジェット記録ヘッドの動作説明をするための図、第4図(a)乃至第4図(e)は、それぞれ図1図のV-V線方向から見た図に相当する断面図、

# 特開平1-128839 (4)

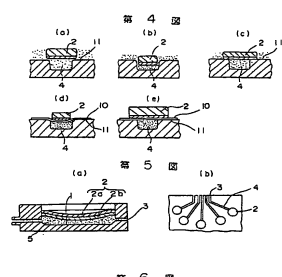
第5回および第6回は、従来のインクジェット記録へッドを説明するための構成図である。

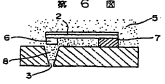
1 …加圧室、2 a …電型振動子、2 b …弾性板、2 …電気機械変換業子、3 …ノズル、4 … 記線被流路、5 … 記録被、6 … 衝撃棒片、7 …電気機械変換業子固定部、8 …ノズル入口関口部、10 … 雑誌フィルム、11 … 記録被流路上面。

特許出願人 株式会社リコー代 畑 人 脳 野 明 近

3 3 M (a) (b) (c) 2 3 M (c) 2 3 M (d) 2 M (d) 2 3 M (d)







-226-